

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表平11-514136

(43) 公表日 平成11年(1999)11月30日

(51) IntCl⁶

識別記号

F I

F 2 1 Q 3/00

F 2 1 Q 3/00

Z

B 6 4 F 1/20

B 6 4 F 1/20

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 13 頁)

(21) 出願番号 特願平9-541393
(86) (22) 出願日 平成9年(1997)5月23日
(85) 翻訳文提出日 平成10年(1998)11月20日
(86) 国際出願番号 PCT/DE97/01047
(87) 国際公開番号 WO97/44612
(87) 国際公開日 平成9年(1997)11月27日
(31) 優先権主張番号 19620827.0
(32) 優先日 1996年5月23日
(33) 優先権主張国 ドイツ (DE)
(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), AU, BR, CA, C N, JP, KR, NO, US

(71) 出願人 シーメンス アクチエンゲゼルシャフト
ドイツ連邦共和国 デー80333 ミュン
ヘン ウィッテルスバッハープラッツ
2
(72) 発明者 ファンデレン、ミヒエル
ベルギー国 ベー1150 ブリュッセル
アベニュー ドフェム 3
(72) 発明者 ファンデフォルデ、ジーンクロード
ベルギー国 ベー1820 シュテーンコッ
ケルツェール ディークシュトラート 9
(74) 代理人 弁理士 山口 巖

(54) 【発明の名称】 空港用の発光装置、特に埋込み形発光装置

(57) 【要約】

空港用の発光装置、特に埋込み形発光装置、しかしまた白色光或いは赤色、緑色、青色或いは黄色のような信号色の限界障害物或いは警告発光装置において、光源として、少なくとも1つの束(クラスク)に配置されている半導体素子、特にLEDが使用される。

